®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−70343

®Int.CI.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月5日

B 41 F 9/08 // B 26 D 1/00 8403-2C 7604-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

❷発明の名称 ドクター刃の製造方法

②特 頭 平2-174588

❷出 頤 平2(1990)7月3日

@発明者 三瓶

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

⑩出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 今 誠

# 明細書

## 1. 発明の名称

ドクター刃の製造方法、

#### 2. 特許請求の範囲

(I) 帯状鋼材をスペーサを介してロール状に巻いた状態に保持し、この状態でメッキ処理槽に挿入してメッキ処理を行ない、その後でこれを平面状に巻きほどき、切断してドクター刃形状とすることを特徴とするドクター刃の製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明はグラビア印刷やコーターに使用される ドクター刃の製造方法に関するものである。

[従来の技術]

クラビヤ印刷やコーターに使用されるドクター 刃は鋼製のドクター刃表面にセラメッキ層を施し て形成されている。

ので、印刷版の形状にうまく追従出来るようにす

ひためである.

従来、類製のドクター刃表面にセラメッキ暦を 能すには、第4回に示すように、使用に適した長さに形成された長板状のドクター刃 1 をメッキ処理相 2 中に挿入してメッキを行っている。

## [発明が解決しようとする課題]

前述したセラメッキを施したドクタを用いれば、ドクターの耐摩耗性は従来の10倍程度向上し、又、印刷不良も大巾に減少するのであるが、平板状ドクター刃の形状とした素材をメッキ処理槽に挿入してメッキ処理を行うので、長さの定められた寸法のものしか製造できず、生産効率の向上が難しかった。

即ち、平板状となっているドクター刃はその使用対象に応じてその長さが規定されるので、寸法別にドクター刃を作成する必要があるため、量産効果は期待できなかった。

また、セラメッキを行なう場合、セラメッキ層 の付着力が弱い欠点があった。

[課題を解決するための手段]

で最初にメッキを行ない、次に攪拌してセラミックス粉を浮遊させてメッキ処理を続けるようにしたので、セラミックス層の付着を良好にすることができる。

## 「寒焼例]

第1図は本発浮によるメッキ処理槽を示す説明図、第2図はロてル状に巻いたドクター刃素材の 断面図、である。

#### [作用]

ドクター刃素材をスペーサーを介してロール状に巻き止めてメッキを施すようにしたので長尺ドクター刃素材にメッキ処理を行うことが可能となり、必要に応じて必要寸法に切断してドクター刃を得ることができるので、生産効率の向上が期待できる。また、セラミックス粉を沈殿させた状態

お、図中符号 6 はロール状ドクター 刃素材の支承 棒である。

このようにして長尺の拷回ドクター刃素材 3 表面に硬質層を形成させた後、無処理もロール状で行うようにすれば、さらに生産性は向上する。

なお、スペーサ4の代りに、支承枠のロール状ドクター刃素材3を載せる面に溝または突起を設けて、スペーサなしにロール状ドクター刃素材間に間隙が保たれるよう支承してメッキ処理を行うようにしてもよい。

なお、第3図はドクター刃の使用状態を示す図

٤

でき(a)は使用開始直接の状態を示し、先端にもメッキ層が存在しているが、間もなく(b)図のように先端が摩耗した状態となり、メッキ処理が良好に行われてない場合には、ドクター刃の摩耗や、裏面側のかえりなどにより、悪影響がでる点を説明するもので、符号10は掻き落とされたインキ、11は印刷版、である。

#### [発明の効果]

従来は、ドクター素材を使用する際の所要寸法に切断し、メッキ処理を行っていたので生産性が悪かった。本発明は、長尺のドクター素材をロール状に巻いた状態でメッキ処理を行ない、必要とする寸法に応じてその都度切断して所要ドクター刃を得るようにしたので、生産性を向上させることができる。

なお、メッキ処理後に行なう無処理もロール状 で行うことにより生産性はより向上する。

また、簡単な工程で、ドクター刃素材上にニッケルメッキ層とセラメッキ層を積層形成することができ、セラメッキ層の付着を良好とすることが

できる.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるメッキ処理 を示す説明図、第2 図は本発明におけるメッキ処理に際してのスペーサの使用状態を示す断面図、第3 図はドクター刃の使用状態を示す断面図、第4 図は従来例のメッキ処理方法の説明図、である。

1・・・・ドクター刃、 2・・・・メッキ処理槽、

3 ・・・・ 長尺ドクター 刃 累 材、

4・・・・スペーサ、 4 a・・・突起部、

5・・・・セラメッキ液、 5 a・・・セラミックス粉、

6・・・・支承枠、 7・・・・ニッケルメッキ層、

8・・・・搬拌宴、 9・・・・セラメッキ層。

代理人 弁理士 今 誠

